

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto.....	<i>i</i>
Lembar Pengesahan.....	<i>ii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas	<i>iii</i>
Lembar Persetujuan Publikasi	<i>iv</i>
Riwayat Hidup.....	<i>v</i>
Abstrak.....	<i>vi</i>
Abstract.....	<i>vii</i>
Daftar Isi	<i>x</i>
Daftar Gambar	<i>xii</i>
Daftar Tabel.....	<i>xiv</i>
Daftar Lampiran	<i>xv</i>
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	3
1.3. Ruang Lingkup.....	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Rumusan Masalah.....	4
1.6. Tujuan Penelitian	5
1.7. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Ekosistem Sungai	6
2.2. Plankton	8
2.3. Ekologi Zooplankton.....	10
2.4. Zooplankton yang Hidup di Muara.....	12
2.5. Teknik Sampling Plankton.....	15
2.6. Parameter Fisika-Kimia Lingkungan Perairan	16
2.7. Keanekaragaman, Kelimpahan dan Dominansi	19
2.8. Sungai Belumai.....	20
2.9. Kerangka Berpikir	21
BAB III. METODE PENELITIAN	22

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2. Populasi dan Sampel	22
3.3. Disain Penelitian dan Variabel Penelitian	23
3.4. Definisi Operasional.....	25
3.5. Teknik Pengumpulan Data.....	25
3.6. Prosedur Penelitian	26
3.7. Analisis data.....	29
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1. Hasil Penelitian.....	31
4.2. Pembahasan	51
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	60
5.1. Kesimpulan	60
5.2. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	68



THE
Character Building
UNIVERSITY